

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

SUBSISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, MEDIO AMBIENTE, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y URBANO

Año: 2024

Periodo: ENERO-DICIEMBRE

Secretario(a) Técnico(a) responsable de integrar el informe:

RODOLFO OROZCO GÁLVEZ

1.- Descripción del avance en los Proyectos/Actividades del CTE incluidas en su respectivo Programa de Trabajo.

Proyecto/Actividad	Alineación programática		Vinculación PAEG 2024	Avance programado en el año (100% como referencia)	Avance en el periodo reportado (%)	Descripción del avance y resultados obtenidos
	PESNIEG (AG)	PNEG (Proyecto)				
Operación del CTEICCER.	1.1			100	100	Se realizaron dos reuniones ordinarias del Comité Técnico llevadas a cabo el 11 de julio y 27 de noviembre de 2024 entre las actividades se destacan: el seguimiento a los acuerdos; presentación de avances de los 2 grupos de trabajo (Indicadores y SICCC).
Revisión de la metodología y actualización del formato de IIN de la generación del Inventario de Emisiones de	3.1			100	100	El INECC llevó a cabo la elaboración del formato de revisión de vigencia de los criterios de IIN, así como la actualización del Formato de IIN, para el programa de información de IIN, correspondiente al Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero. Se cuenta con el oficio de entrega de los formatos mencionados.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

Gases y Compuestos de Efecto Invernadero declarada como información de Interés Nacional.						
Revisar la pertinencia y actualización de los Indicadores Clave en materia de cambio climático, emisiones y residuos.	3.1			100	100	Se llevaron a cabo las actualizaciones periódicas de los indicadores clave, según lo programado, por lo cual se dio cumplimiento. Liga de consulta: https://www.snieg.mx/cni/
Elaborar propuestas de indicadores en temas relacionados al cambio climático.	3.1		SNIGMAOTU-INECC-081	100	100	El grupo de trabajo de indicadores sobre cambio climático hizo una revisión exhaustiva de propuestas nacionales e internacionales, en la que se analizaron más de 280 indicadores para ver cuáles podrían ser desarrollados en México. Los resultados se presentaron en la 2ª sesión del CTEICCER y se anunció el desarrollo de una plataforma online para su difusión y consulta.
Gobernanza de la Página País de Cambio Climático y el Sistema de Información sobre Cambio Climático.	5.2			100	100	Las instituciones revisaron los mecanismos de coordinación para la actualización de los portales, cuya propuesta fue enviada para comentarios a los integrantes del grupo que lo trabajó.
Consolidación del Sistema Nacional	2.1			100	100	El INECC informó sobre las mejoras que se han realizado en la página del SINAICA para consolidar este servicio, ahora la información se presenta siguiendo los lineamientos de comunicación establecidos por la NOM-172-

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

de Información de la Calidad del Aire (SINAICA).						SEMARNAT-2019, en lugar de utilizar concentraciones numéricas (ppm o $\mu\text{g}/\text{m}^3$), se emplea una escala de colores similar a un semáforo, que indica el estado de la calidad del aire y el riesgo para la salud. Además, se incluyen recomendaciones sobre la actividad física al aire libre, diferenciando entre la población sensible y la población en general. También, se mejoró la disponibilidad de la información, haciéndola más accesible y menos compleja, ahora, los usuarios pueden acceder a datos crudos y bases de datos validadas, descargar esta información y generar indicadores y gráficos. Asimismo, se ha dado mantenimiento y se han incorporado nuevas estaciones de monitoreo. Se puede consultar la página en: https://sinaica.inecc.gob.mx/
Actualización del Catálogo Nacional de Sustancias Químicas.	2.1			100	100	El Catálogo Nacional de Sustancias Químicas (CNSQ) ha sido actualizado, se cuenta con el oficio de notificación y el Informe de actualización.
Elaboración de propuesta de Norma Técnica para el Catálogo de Sustancias Químicas.	1.2			100	100	El INECC determinó que, en virtud de que el Catálogo Nacional de Sustancias Químicas (CNSQ) ha sido actualizado en dos ocasiones, añadiendo 3,019 nuevas sustancias a las 5,852 previamente existentes, las cuales aún no han sido validadas por el Chemical Abstract Service (CAS), en este momento no es conveniente transformar los lineamientos del CNSQ en una norma técnica. Se puede consultar la información en la minuta de la primera reunión ordinaria 2024 (11 julio 2024).
Explotación de las bases de datos del Módulo de Residuos de los Censos de INEGI.	4.3			100	100	Se seleccionaron diferentes variables de las bases de datos del Módulo de Residuos de los Censos del INEGI, con el objetivo de incorporar información clave al Sistema Nacional de Información sobre la Gestión Integral de los Residuos (SINGIR). Esta información incluye: Recolección de residuos sólidos; Tratamiento de los residuos sólidos urbanos; Disposición final de residuos.
Diseño del Sistema Nacional de Información sobre la Gestión Integral de los Residuos (SINGIR).	4.4			100	100	Se concluyó el Atlas Nacional de Aptitud Territorial para el Establecimiento de Sitios de Disposición Final, parte integral del SINGIR. Este atlas identifica áreas idóneas con base en criterios ambientales, sociales y económicos, y está integrado al sistema para consulta interactiva. Se puede consultar en: https://geoportal.semarnat.gob.mx/arcgisp/apps/webappviewer/index.html?id=c5de396a53914c368df8197d9bdcc113

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

2.- El CTE reportó las siguientes actividades no programadas.

No.	Proyecto/Actividad	Descripción	Resultados obtenidos
1	Revisión de vigencia programas de Información de Interés Nacional.	Se llevó a cabo la revisión de continuidad de la vigencia de los programas Informe de Consumo de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono y del Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero.	De conformidad con el Artículo 28 de las Reglas para la determinación de Información de Interés Nacional (RDIIN), a partir de la revisión realizada ante el Comité Ejecutivo del Subsistema Nacional de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano valida que los programas de Información mencionados, cumplen con los criterios estipulados en el Artículo 78 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, así como en los Artículos 6 al 9 de las RDIIN, por lo que mantienen su carácter de Información de Interés Nacional.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

2.1.- Actividades programadas no concluidas.

Proyecto/Actividad (Programada para su conclusión en 2023)	Estatus actual (reprogramada/atendida/Otro)	Descripción (en caso de seleccionar otra situación)
Homologación de las categorías de fuentes de los inventarios.	Atendida	

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

3.- Fechas de reuniones del CTE, principales asuntos abordados y documentación disponible.

Fecha de la reunión	Clave asignada	Principales asuntos abordados	Documentos disponibles				
			Agenda	Lista de asistencia	Minuta	Seguimiento de Acuerdos	Minuta formalizada con leyenda (Si/No)
11-JUL-24	CTEICCER-1-2024	Estatus de actividades del Programa de Trabajo del CTEICCER responsabilidad del INECC: 1. Propuesta de Norma Técnica para el Catálogo de Sustancias Químicas; 2. Homologación de categorías de fuentes de los inventarios; 3. Consolidación del Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire (SINAICA). Avances del Programa de Trabajo del CTEICCER. Séptima Comunicación Nacional sobre Cambio Climático y Primer Reporte Bienal de Transparencia. Presentación de avances del Grupo de Trabajo Indicadores relacionados al cambio climático. Proyecto de indicadores de cambio climático con perspectiva de género. Presentación de avances del Grupo de Trabajo sobre el SICC y página país cambio climático. Resultados del sector agrícola en la COP28.	SI	SI	SI	SI	SI
27-NOV-24	CTEICCER-2-2024	Principales resultados COP 29 de Cambio Climático. Avances del Primer Informe bienal de transparencia (BTR). Reporte de avances de integración Indicadores CONICC y DataHub. Presentación sobre el Informe de las actividades de los Comités de los Subsistemas Nacionales de Información y un informe anual de actividades (IAAR) sobre el ejercicio del gasto del año anterior. Presentación de plan de acción para elaboración del nuevo Programa de Trabajo.	SI	SI	SI	SI	SI

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

4.- Grupos de trabajo vigentes y resultados obtenidos.

Clave asignada	Nombre	Objetivo	Resultados concretos obtenidos en el periodo
CTEICCER-GT-1	Grupo de Trabajo sobre Indicadores relacionados al Cambio Climático.	Fortalecer los indicadores sobre cambio climático, y en su caso, generar nuevos, que permitan diagnosticar el estado del problema, así como diseñar, monitorear y evaluar la Política Nacional de Cambio Climático y las políticas sectoriales relacionadas, además de dar seguimiento a los compromisos internacionales.	Para el desarrollo conceptual del Conjunto Nacional de Indicadores de Cambio Climático (CONICC) se llevó a cabo una revisión de otros conjuntos de indicadores de iniciativas nacionales como el Sistema de información del sector ambiental, el Catálogo Nacional de Indicadores del SNIEG, el Sistema de Información de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, entre otros, así como iniciativas internacionales como Conjunto Global de Indicadores de Cambio Climático, los ODS, el Marco para el Desarrollo de Estadísticas Ambientales, entre otros. Con ello, se consolidó una propuesta de la primera lista de indicadores y se llevó a cabo un taller con las Unidades de Estado responsables de la generación de información de cambio climático con la finalidad de revisar la pertinencia de aquellos indicadores Tier 2, se revisarán y validará la información por éstas Unidades de Estado con la finalidad de contar con indicadores Tier 1 como primera propuesta del CONICC. Además, se trabaja de manera conjunta entre INECC, INEGI y SEMARNAT en la construcción de la Plataforma Data hub del CONICC para que la información sea accesible a toda persona que necesite consultar datos precisos y actualizados en la materia.
CTEICCER-GT-2	Grupo de Trabajo sobre el Sistema de Información sobre el Cambio Climático.	Consolidar el Sistema de Información sobre el Cambio Climático, con la finalidad asegurar la integración de información pertinente, así como su acceso eficiente y oportuno.	Se analizó cada eje temático para identificar áreas de oportunidad y se desarrolló una matriz de información. También se realizó una revisión de la data para verificar su vigencia y los aspectos técnicos que debían destacarse o requerirían fortalecimiento. Se propuso integrar dentro del SICC una plataforma para difundir el Conjunto Nacional de Indicadores de Cambio Climático (CONICC) y se desarrollará como un data hub para estos indicadores, con tableros dinámicos, gráficas y herramientas interactivas.

COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

Informe de Actividades

RODOLFO OROZCO GÁLVEZ

SECRETARIO TÉCNICO DEL COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO EN INFORMACIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, EMISIONES Y RESIDUOS

